

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-368234.html>



DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	6 314,99 zł
Cena netto	5 134,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	210BGTX
Kod EAN	5397184657133
Odłączana podstawa	Tak
Paleta barw	98%
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Twardość powierzchni	3H
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR
Ilość portów USB typu C downstream	2
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Pobór mocy (max)	290 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Obracany	-170 - 170°
Diody LED	Tak
Pobór mocy	45 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Głębokość kolorów	10 bit

Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Kensington Lock	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
HDMI	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ HD	5K Ultra HD
Prąd wejściowy	3.6 A
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C, HDMI
Wbudowane głośniki	Tak
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja PAIA	1.3.1, 2022
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1367150
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	536,1
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	455
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	318
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
AMD FreeSync	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów

Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
OSD	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Regulacja pochylenia	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Oś obrotu	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Regulacja wysokości	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wyście mocy ac	Tak
Wersja HDCP	2.2
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Zasilanie USB	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Ilość głośników	2
Przednia osłona	Czarny
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Wysokość opakowania	346,5 mm
Ekran dotykowy	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obrotowe	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ilość portów HDMI	2

Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja HDMI	2.1
HDCP	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 3840 x 1080, 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1080, 2560 x 1440, 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1600 x 900, 5120 x 1440
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Głębokość opakowania	1422,4 mm
Typ matrycy	IPS
Szerokość opakowania	530,4 mm
Standard VESA	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	685
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Natywna proporcja obrazu	32:9
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Certyfikaty zgodności	RoHS
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO ₂ e)	15,8
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO ₂ e)	136
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Podstawa dołączona	Tak
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Technologia wyświetlacza	LCD
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Typ podświetlacza	LED
Długość kabla HDMI	1,8 m
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²

Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Obsługiwane tryby wideo	720p,1080p,480p,1080i,576p
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Gęstość pikseli	109 ppi
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M